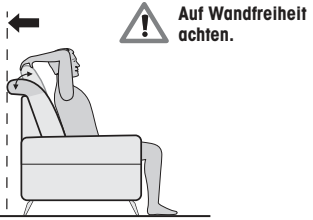


## Manuelle Kopfteilverstellung - alle Typen



Standardmäßig sind alle Kopfteile mit einer stufenlosen Verstellung ausgestattet.

**Tipp:** Zur individuellen Einstellung der Kopfstütze bewegen Sie diese am besten schon vor dem Hinsetzen nach oben. So können Sie das Kopfteil im Sitzen mit den Händen zur Anpassung der gewünschten Position besser erreichen.

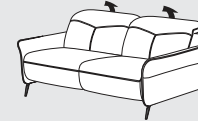


## Montage- und Bedienungsanleitung

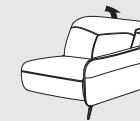
## Modellserie 400x

### Typenübersicht

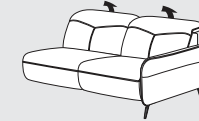
### Feste Teile



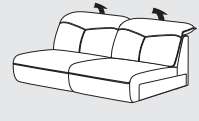
**04-45**  
2,5-Sitzer Standard



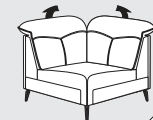
**AR51-45 / AL52-45**  
1,5-Sitzer Standard  
1 AT



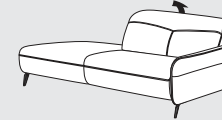
**AR11-45 / AL12-45**  
2,5-Sitzer Standard  
1 AT



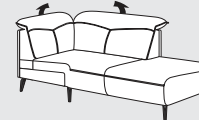
**87-45**  
2,5-Element Standard  
ohne AT



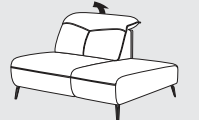
**70**  
Spitzecke  
mit Sockel



**R88-45 / L89-45**  
Einzel-Ottomane (160)  
Standard

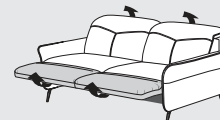


**R22-98 / L23-98**  
Recamiere (200)  
fest



**R42 / L43**  
1-Abschluss-Element  
ohne 1 AT

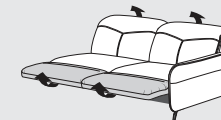
### Funktions-Teile



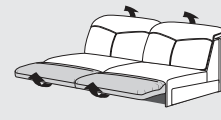
**04-FT**  
2,5-Sitzer  
mit motorischem Fußteil  
2x1 Motor



**AR51-FT / AL52-FT**  
1,5-Sitzer  
mit motorischem Fußteil  
1 Motor, 1 AT



**AR11-FT / AL12-FT**  
2,5-Sitzer  
mit motorischem Fußteil  
2x1 Motor, 1 AT

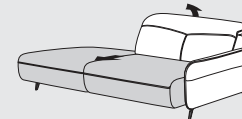


**87-FT**  
2,5-Element  
mit motorischem Fußteil  
2x1 Motor, ohne AT

### Betten



**AR80-88 / AL81-88**  
2,5-Vorziehcouch, motorisch  
1 AT



**R88-82 / L89-82**  
Einzel-Ottomane mit  
motorischer Sitziefenverstellung



**Auf 13 cm  
Wandfreiheit achten!**



**2 verschiedene Rückenhöhen  
durch verstellbares Kopfteil**

### Zubehör



**HB**  
Hockerbank

Legende:  
AR=Armteil rechts - AL=Armteil links - AT=Armteil.  
Abgebildete Variante in **Fettschrift**.  
Alle Maßangaben sind ca.-Maße in cm: Breite/Höhe/Tiefe

## ACHTUNG – Allgemeine Hinweise

Beim Verwandeln unserer Funktionsmöbel ist das Hineingreifen in die Mechanik bzw. den Beschlag unbedingt zu vermeiden. **Es besteht Verletzungsgefahr!**

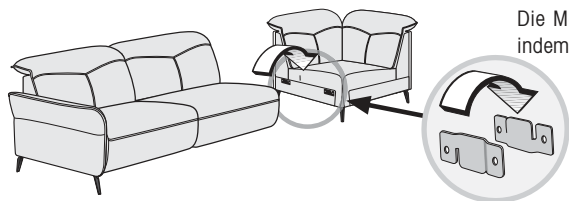
Um Beschädigung des Fußbodens zu vermeiden, Möbel nicht ohne zusätzliche Gleithilfen schieben!

Bildliche Darstellungen sind nur Prinzipskizzen.

Das Modellblatt bitte zusammen mit dem Garantiepäss aufbewahren.

Abbildungen dienen als Symbole. Bildliche Unterschiede zum Original-Möbel durch vereinfachte Prinzip-Darstellung möglich. Technische Änderungen durch Weiterentwicklung vorbehalten.

## Verbindung von Elementen



Die Möbelemente werden miteinander verbunden, indem man die vormontierten Steckbleche ineinander einhängt.

## Hinweise zur Inbetriebnahme von Typen mit motorischen Funktionen

Vor der Nutzung der elektrischen Funktionen stets erst das Möbel am endgültigen Ort platzieren und Elemente miteinander verbinden. Funktionen nur mit Anstell-Elementen nutzen, die ordnungsgemäß miteinander verbunden sind (siehe „Verbindung von Elementen“). **Nicht einzeln aufstellen, es besteht Kippgefahr.**

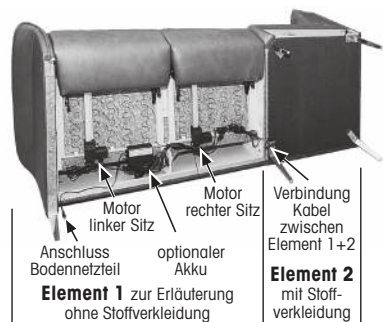
Zur Inbetriebnahme das Motorkabel mit dem Netzteil verbinden und Netzkabel an eine Steckdose anschließen.

Beim Verwandeln unserer Funktionsmöbel ist das Hineingreifen in die Mechanik bzw. den Beschlag unbedingt zu vermeiden. **Es besteht Verletzungsgefahr!**

**Beachten Sie vor der Betätigung einer Funktion, dass keine Personen, Tiere oder Gegenstände den Bewegungsablauf behindern können!**

**Bei Ausstattung mit einem Akku** ist dieser schon im Sitzelement verbaut. Er befindet sich aus Sitzposition an der Unterseite des Seitenteils und ist in der Regel vorgeladen. Zum Aufladen wird der Akku mittels beiliegendem Netzteil mit einer Steckdose verbunden. **Bitte lesen Sie das Beilageblatt „Bedienungsanleitung für Polstermöbel mit Akkubetrieb (MC 160) DK0000400.“**

## Verbindung von Elementen mit motorischen Funktionen



Alle **Typen mit motorischer Funktion** sind entweder über einen permanent angeschlossenen Trafo (Bodennetzteil) oder einen Akku, der nur zur Aufladung mittels Trafo mit dem Stromnetz verbunden wird, ausgestattet.

Die Energiezufuhr erfolgt bei einzeln stehenden Elementen wie bei miteinander verbundenen Sitzgruppen über den Anschluss am äußeren rechten oder linken Element **(1)**. Die Verbindung der elektrischen Anschlüsse zwischen Elementen sollte vor dem Verbinden der jeweiligen Typen erfolgen. Stellen Sie die Elemente am Rücken so eng zusammen, dass DC-Stecker und Buchse verbunden werden können **(A)**. Nun die Verbindung zur Zugentlastung mit der Kunststoffkappe **(2)** sichern. Nun können die Elemente miteinander verbunden werden **(B)**.

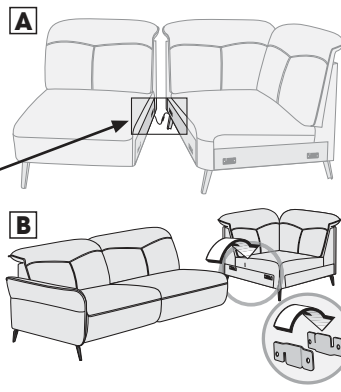
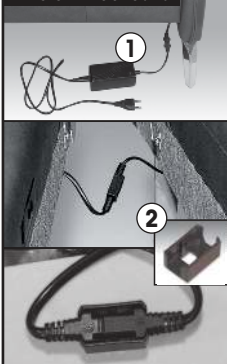
**Achtung:** Nicht die Kabelverbindung zwischen Elementen einklemmen!

Weitere Elemente und Anschlüsse genauso verbinden und dann das Möbel in die Wunschposition rücken.

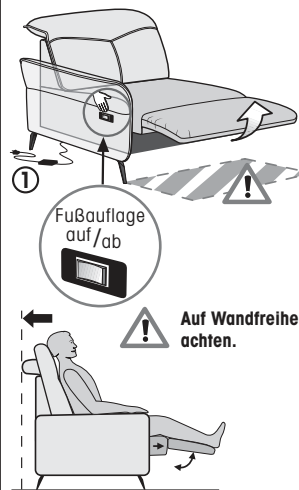
① Netzteil

**ACHTUNG! Vor Inbetriebnahme lesen: „Hinweise zur Inbetriebnahme von Typen mit motorischen Funktionen“.**

Ansicht Rückseite



## Typen mit Fußteil – motorisch stufenlos verstellbare Fußauflage (optional mit Akku)



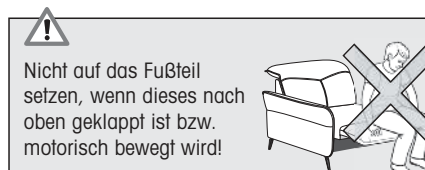
**Typen: 04-FT, 51-FT/52-FT, 11-FT/12-FT, 87-FT**

Die **Typen mit motorischer Fußteilverstellung** sind mit einem Motor je Sitz für die stufenlose Verstellung der Fußauflage ausgestattet. Die Bedienung erfolgt über an der Sitzpolster-Außenseite angebrachte Kipptaster.

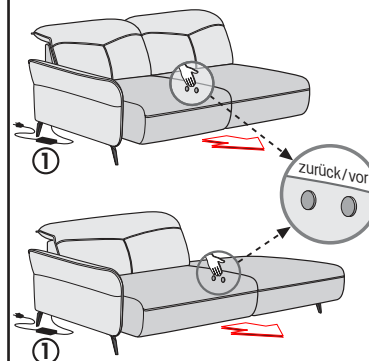
Die feststehende Rückenlehne ist mit (manuell oder optional motorisch) stufenlos verstellbarem Kopfteil ausgestattet.

① Netzteil

**ACHTUNG! Vor Inbetriebnahme lesen: „Hinweise zur Inbetriebnahme von Typen mit motorischen Funktionen“.**



## 2,5-Vorziehcouch/Einzel-Ottomane mit motorischer Sitztiefenverstellung



Die Vorziehcouch bzw. Einzel-Ottomane ist optional mit motorischer Sitztiefenverstellung versehen. In Verbindung mit Anstellelementen entsteht eine um ca. 16 cm breitere Liegefläche.

Die Bedienung erfolgt über einen Sensorschalter. Dieser befindet sich mittig in der Sitzteilung und kann somit von beiden Sitzflächen aus bedient werden.

① Netzteil

**ACHTUNG! Vor Inbetriebnahme lesen: „Hinweise zur Inbetriebnahme von Typen mit motorischen Funktionen“.**

## Motorische Kopfteilverstellung optional - alle Typen



Optional sind alle Typen mit motorischer Kopfteilverstellung ausgestattet. Die Bedienung erfolgt durch den unter der Rückenlehne angeordneten Kipptaster (auf der Seitenteilseite oder bei Typen ohne Seitenteil in Sitzposition rechts), die man durch Hineingreifen zwischen Sitz- und Rückenpolster erreicht.

① Netzteil

**ACHTUNG! Vor Inbetriebnahme lesen: „Hinweise zur Inbetriebnahme von Typen mit motorischen Funktionen“.**